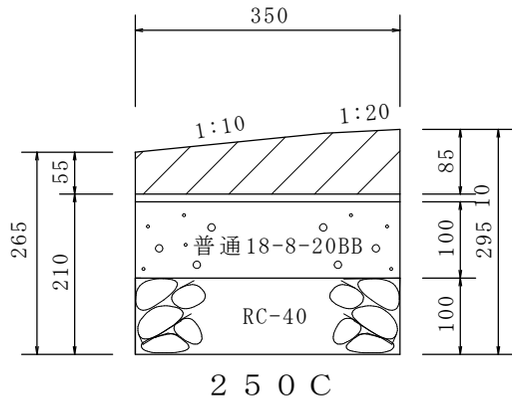
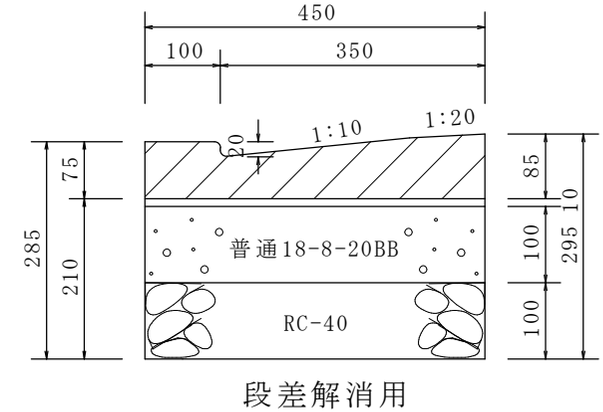
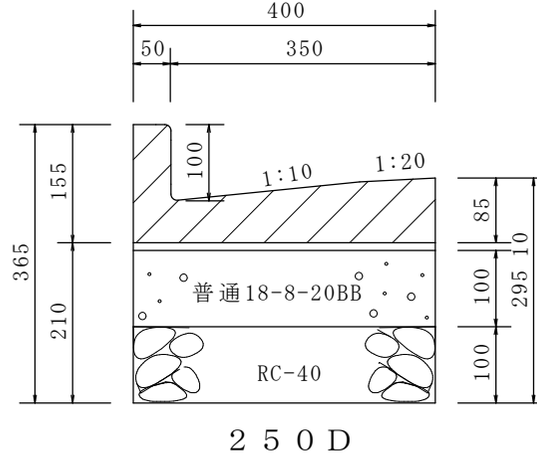
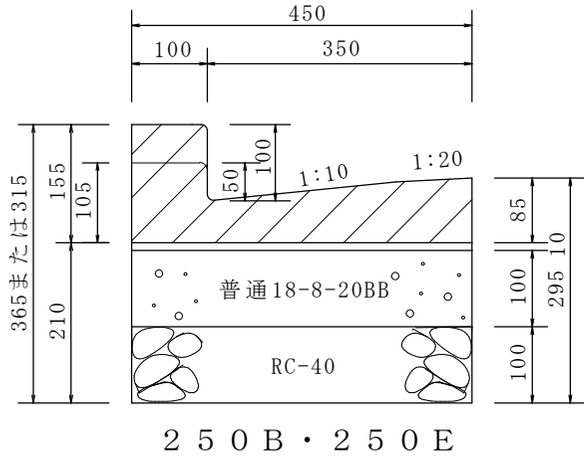


断面図

大分類	排水施設工	小分類	鉄筋コンクリートL形	形状・寸法	250B・C・D・E 段差解消
中分類	L形側溝	摘要		図面縮尺	1:10



材料表

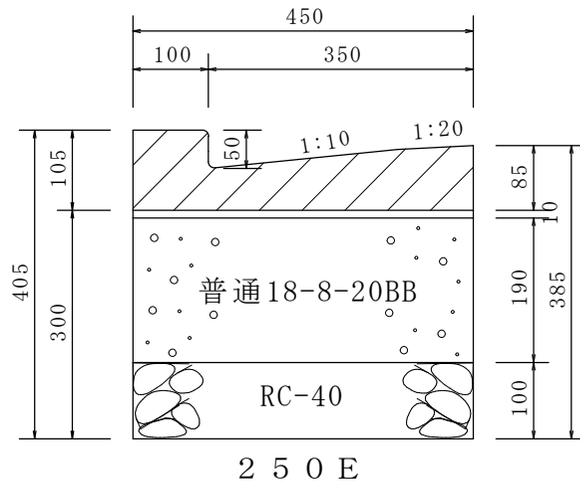
100m当り

材料	形状・寸法	単位	数			摘要
			250B・E、段差解消用	250D	250C	
再生クラッシュヤン	RC-40	m ³	4.5	4.0	3.5	
コンクリート	普通18-8-20BB	m ³	4.5	4.0	3.5	
モルタル	1:3	m ³	0.5	0.4	0.4	敷モルタル用
L形溝		個	165.0	165.0	165.0	
型枠	均し基礎 コンクリート	m ²	10.0	10.0	10.0	
捨て型枠		m ²	10.0	10.0	10.0	

(注) 各ブロック間には、目地モルタルを施すこと。

大分類	排水施設工	小分類	鉄筋コンクリートL形	形状・寸法	250E
中分類	L形側溝	摘要	補強		図面縮尺 1:10

断面図



材料表

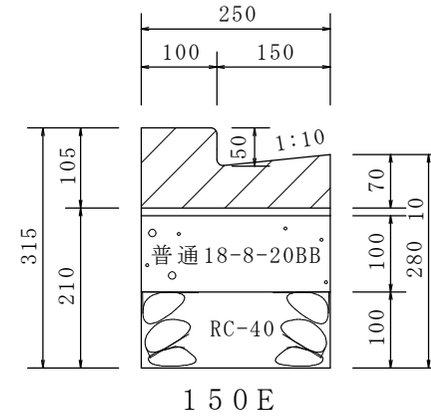
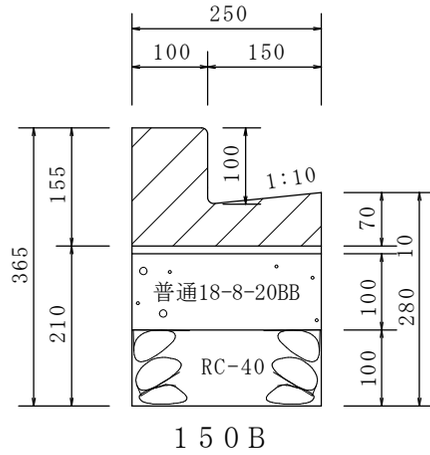
100m当り

材料	形状・寸法	単位	数量	摘要
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	4.5	
コンクリート	普通18-8-20BB	m ³	8.6	
モルタル	1 : 3	m ³	0.5	敷モルタル用
L形溝	250E	個	165.0	
型枠	均し基礎 コンクリート	m ²	19.0	
捨て型枠		m ²	19.0	

(注) 各ブロック間には、目地モルタルを施すこと。

断面図

大分類	排水施設工	小分類	鉄筋コンクリートL形	形状・寸法	150B 150E
中分類	L形側溝	摘要	インターロッキングブロック用	図面縮尺	1:10



材料表

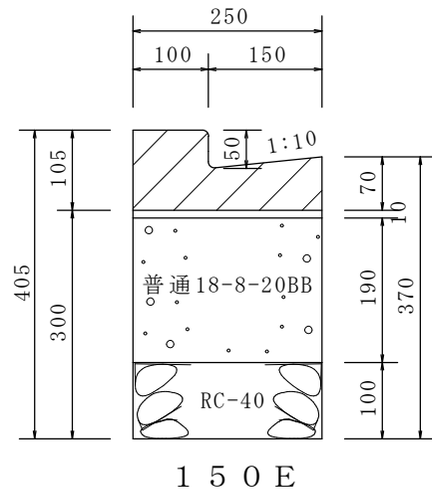
100m当り

材料	形状・寸法	単位	数量	摘要
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	2 5	
コンクリート	普通18-8-20BB	m ³	2 5	
モルタル	1 : 3	m ³	0 3	敷モルタル用
L形溝	150B・E	個	165 0	
型枠	均し基礎 コンクリート	m ²	10 0	
捨て型枠		m ²	10 0	

(注) 各ブロック間には、目地モルタルを施すこと。

大分類	排水施設工	小分類	鉄筋コンクリートL形	形状・寸法	150E
中分類	L形側溝	摘要	インターロッキングブロック用	補強	1:10

断面図



材 料 表

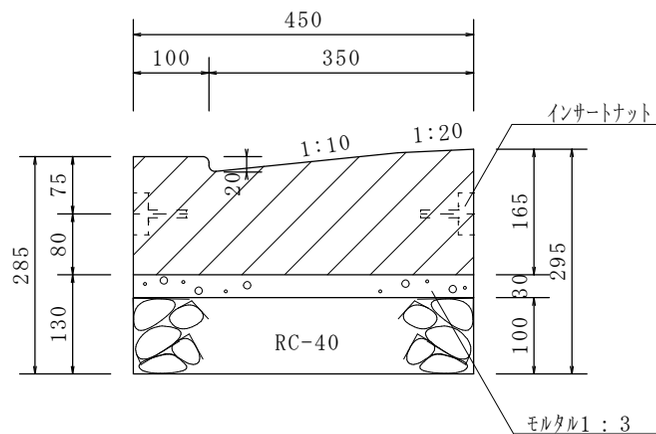
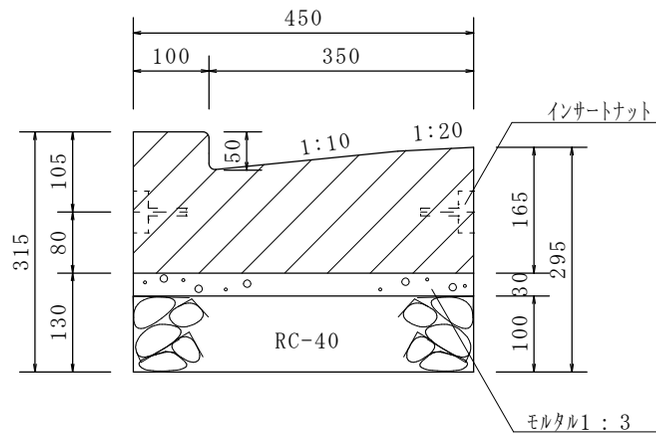
100m当り

材 料	形状・寸法	単 位	数 量	摘 要
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	2 5	
コンクリート	普通18-8-20BB	m ³	4 8	
モルタル	1 : 3	m ³	0 3	敷モルタル用
L形溝	150E	個	165 0	
型 枠	均し基礎 コンクリート	m ²	19 0	
捨て型枠		m ²	19 0	

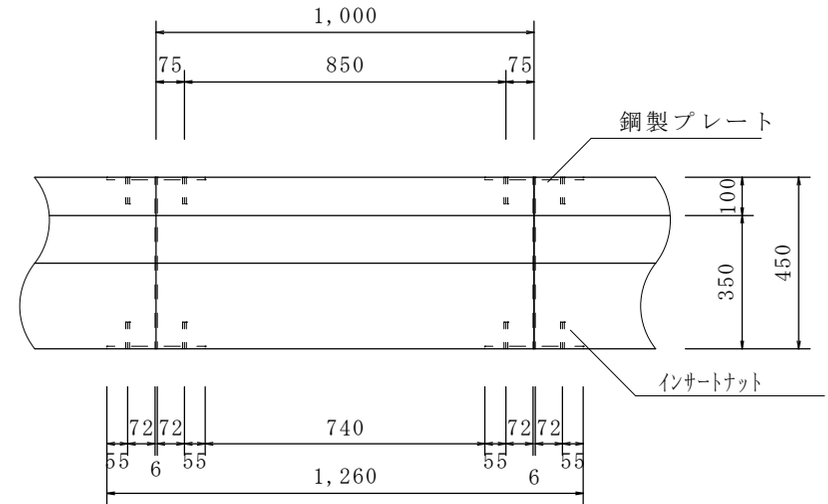
(注) 各ブロック間には、目地モルタルを施すこと。

大分類	排水施設工	小分類	連結式大型L形	形状・寸法	
中分類	L形側溝	摘要		図面縮尺	図示

断面図 (縮尺1:10)



平面図 (縮尺1:20)



材 料 表

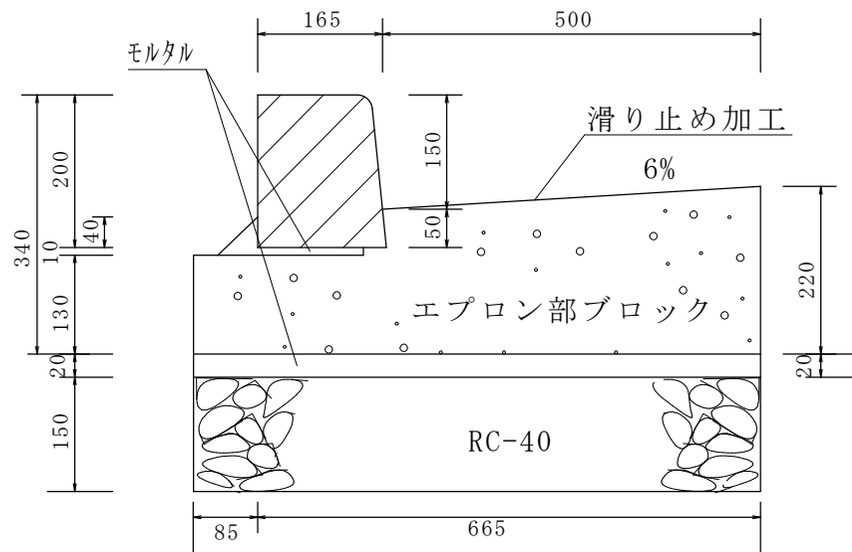
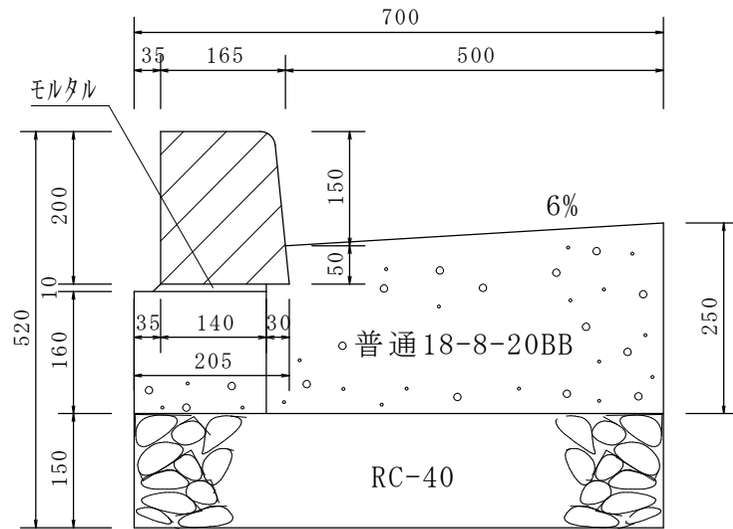
100m当り

材 料	形状・寸法	単 位	数 量	摘 要
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	4 5	
モルタル	1 : 3	m ³	1 4	敷モルタル用
連結式大型L形	1000×450	個	100 0	鋼製プレート

(注) 各ブロック間には、樹脂・ゴム発泡体を施すこと。

大分類	排水施設工	小分類	街きよ	表・寸法	エプロン幅 50cm
中分類	街きよ	摘要	155型 用一般部 エプロンブロック	図面縮尺	1:10

断面図



(注) 滑り止め加工：ノスキット仕上げ研究所 ノスキット仕上げ技術資料に準拠すること。

材料表

100m当り

材料	形状・寸法	単位	数量	摘要
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	10.5	
コンクリート	普通18-8-20BB	m ³	15.0	
モルタル	1 : 3	m ³	0.1	敷モルタル用
コンクリートブロック	$\frac{150}{170} \times 200 \times 600$	個	165.0	
型 枠	均し基礎 コンクリート	m ²	57.0	

(注) 各ブロック間には、目地モルタルを施すこと。

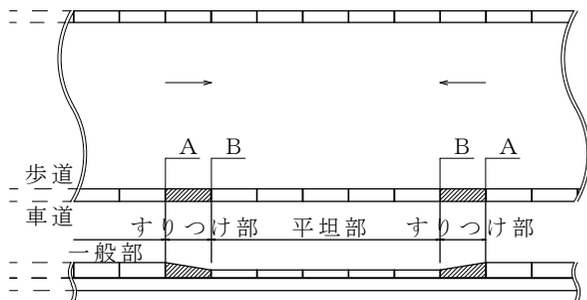
材料表

100m当り

材料	形状・寸法	単位	数量	摘要
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	11.2	
モルタル	1 : 3	m ³	1.8	
コンクリートブロック	$\frac{150}{170} \times 200 \times 600$	個	165.0	
エプロン部ブロック	$\frac{130}{220} \times 750 \times 2,000$	個	50.0	

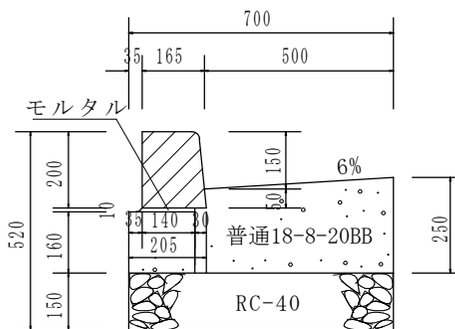
(注) 各ブロック間には、目地モルタルを施すこと。

車乗入れ用切下げ部 平面及び正面図(縮尺1:100)

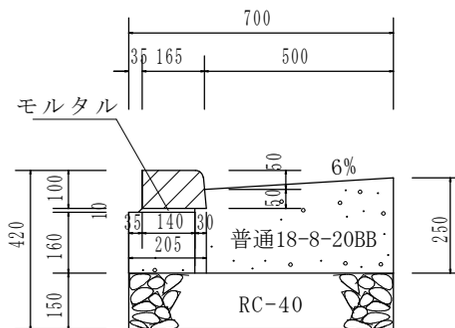


断面図(縮尺1:20)

A断面



B断面



大分類	排水施設工	小分類	街きよ	表寸法	エプロン幅 50cm
中分類	街きよ	摘要	平坦部 155型 用すりつけ部 (1本)	図番	図示

〔A断面〕 材料表

100か所当り

材 料	形状・寸法	単 位	数 量	摘 要
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	6 4	
コンクリート	普通 18-8-20BB	m ³	9 1	
モルタル	1 : 3	m ³	0 1	敷モルタル用
コンクリートブロック	$(\frac{160}{170} \times 100) \times (\frac{150}{170} \times 200) \times 600$	個	100 0	
型 枠	均し基礎コンクリート	m ²	34 5	

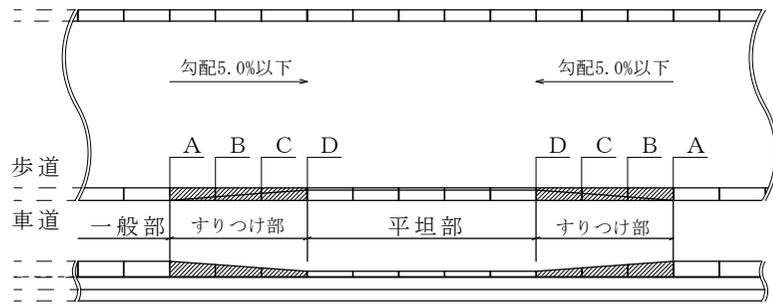
〔B断面〕 材料表

100m当り

材 料	形状・寸法	単 位	数 量	摘 要
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	10 5	
コンクリート	普通 18-8-20BB	m ³	15 0	
モルタル	1 : 3	m ³	0 1	敷モルタル用
コンクリートブロック	$\frac{160}{170} \times 100 \times 600$	個	165 0	
型 枠	均し基礎コンクリート	m ²	57 0	

(注) 平坦部は、B断面の構造とする。
各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと。

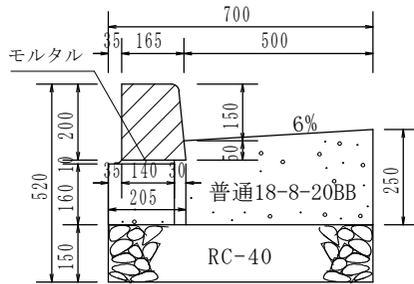
横断歩道用切下げ部 平面及び正面図(縮尺1:100)



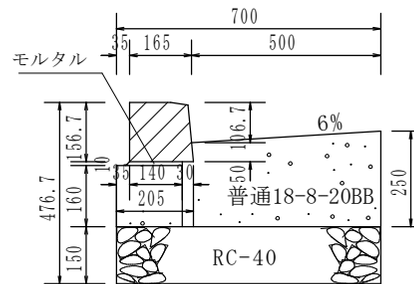
大分類	排水施設工	小分類	街きよ (段差解消)	表法	エプロン幅 50cm
中分類	街きよ	摘要	平坦部 155型 用すりつけ部 (3本)	図番	図示

断面図 (縮尺1:20)

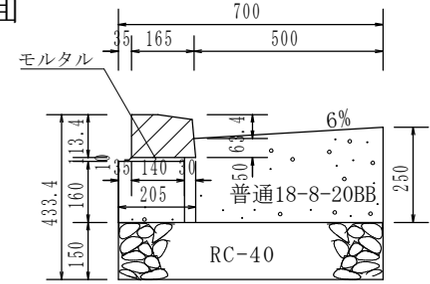
A断面



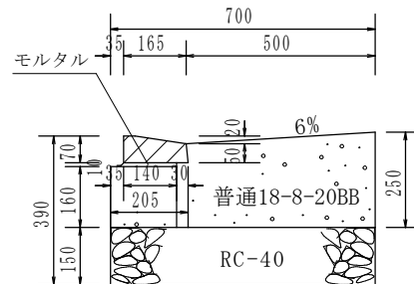
B断面



C断面



D断面



材料表 (すりつけ部)

100か所当り

材 料	形状・寸法	単位	数量	摘要
再生クランチャレン	RC-40	m ³	19:1	
コンクリート	普通18-8-20BB	m ³	27:3	
モルタル	1 : 3	m ³	0:2	敷モルタル用
コンクリートブロック	($\frac{150}{170} \times 200$) × ($\frac{155}{170} \times 156.7$) × 600	個	100:0	
〃	($\frac{155}{170} \times 156.7$) × ($\frac{160}{170} \times 113.4$) × 600	個	100:0	
〃	($\frac{160}{170} \times 113.4$) × ($\frac{165}{170} \times 70$) × 600	個	100:0	
型 枠	均し基礎コンクリート	m ²	103:6	

材料表 (平坦部)

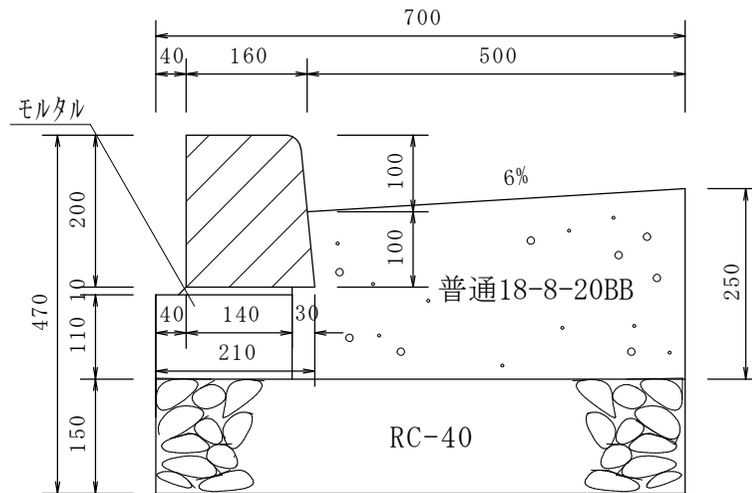
100m 当り

材 料	形状・寸法	単位	数量	摘要
再生クランチャレン	RC-40	m ³	10:5	
コンクリート	普通18-8-20BB	m ³	15:0	
モルタル	1 : 3	m ³	0:1	敷モルタル用
コンクリートブロック	$\frac{165}{170} \times 70 \times 600$	個	165:0	
型 枠	均し基礎コンクリート	m ²	57:0	

(注) 各ブロック間には、目地モルタルを施すこと。
平坦部は、D断面の構造とする。

大分類	排水施設工	小分類	街きよ	形状・寸法	エプロン幅 50cm
中分類	街きよ	摘要	105型 用一般部	図面縮尺	1:10

断面図



材料表

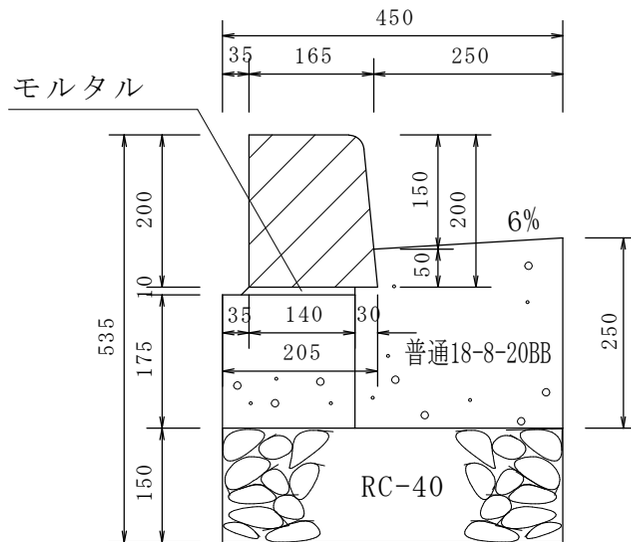
100m当り

材料	形状・寸法	単位	数量	摘要
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	10 5	
コンクリート	普通18-8-20BB	m ³	13 9	
モルタル	1 : 3	m ³	0 1	敷モルタル用
コンクリートブロック	$\frac{150}{170} \times 200 \times 600$	個	165 0	
型 枠	均し基礎 コンクリート	m ²	47 0	

(注) 各ブロック間には、目地モルタルを施すこと。

大分類	排水施設工	小分類	街きよ	表法	エプロン幅 25cm
中分類	街きよ	摘要	155型 用一般部	図面縮尺	1:10

断面図



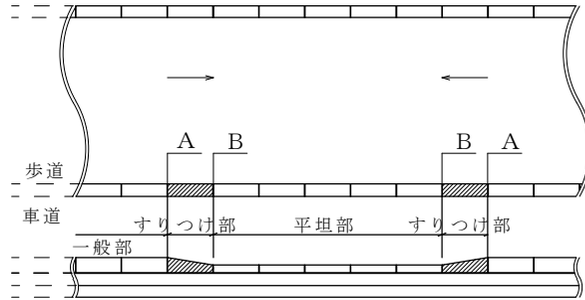
材料表

100m当り

材料	形状・寸法	単位	数量	摘要
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	6 8	
コンクリート	普通18-8-20BB	m ³	9 6	
モルタル	1 : 3	m ³	0 1	敷モルタル用
コンクリートブロック	$\frac{150}{170} \times 200 \times 600$	個	165 0	
型 枠	均し基礎 コンクリート	m ²	60 0	

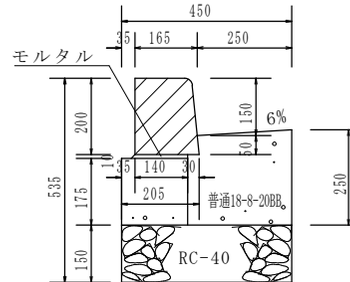
(注) 各ブロック間には、目地モルタルを施すこと。

車乗入れ用切下げ部 平面及び正面図(縮尺1:100)

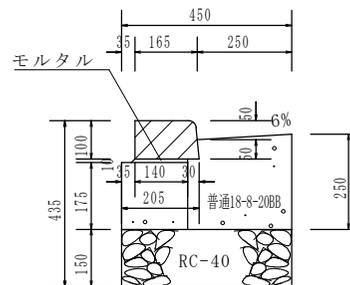


断面図(縮尺1:20)

A断面



B断面



大分類	排水施設工	小分類	街きよ	表法	エプロン幅 25cm
中分類	街きよ	摘要	平坦部 155型 用すりつけ部 (1本)	留置	図示

材料表

[A断面]

100か所当り

材料	形状・寸法	単位	数量	摘要
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	4 1	
コンクリート	普通18-8-20BB	m ³	5 8	
モルタル	1 : 3	m ³	0 1	敷モルタル用
コンクリートブロック	$(\frac{160}{170} \times 100) \times (\frac{150}{170} \times 200) \times 600$	個	100 0	
型 枠	均し基礎コンクリート	m ²	36 3	

材料表

[B断面]

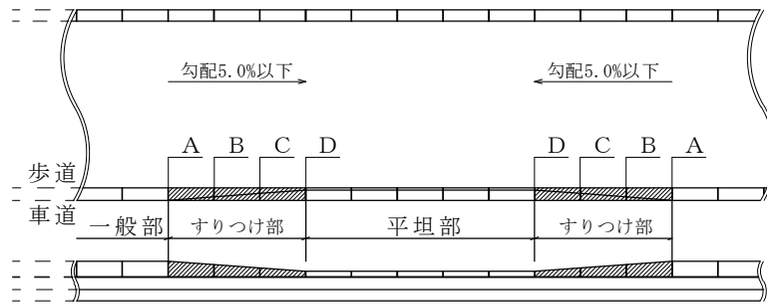
100m当り

材料	形状・寸法	単位	数量	摘要
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	6 8	
コンクリート	普通18-8-20BB	m ³	9 6	
モルタル	1 : 3	m ³	0 1	敷モルタル用
コンクリートブロック	$\frac{160}{170} \times 100 \times 600$	個	165 0	
型 枠	均し基礎コンクリート	m ²	60 0	

(注) 平坦部は、B断面の構造とする。

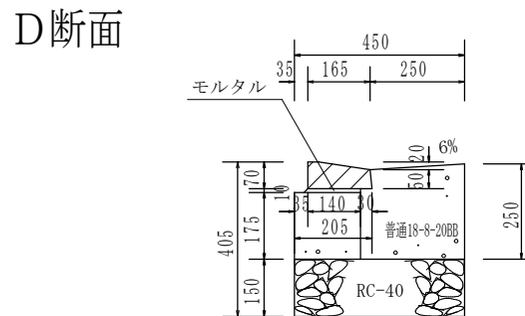
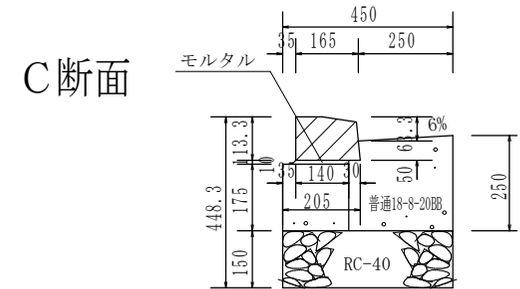
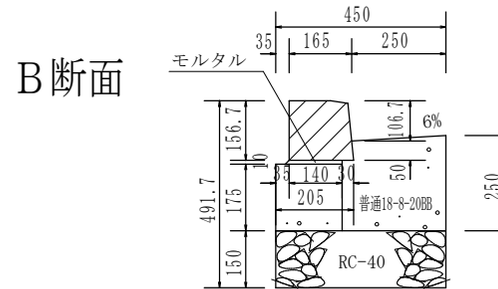
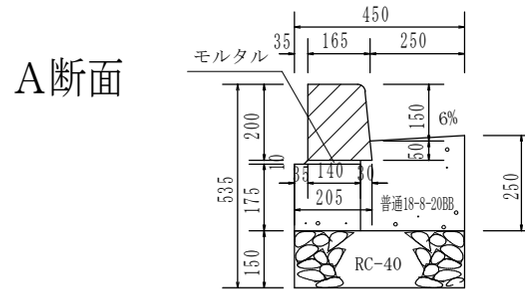
各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと。

横断歩道用切下げ部 平面及び正面図(縮尺1:100)



大分類	排水施設工	小分類	街きよ (段差解消)	表し法	エプロン幅 25cm
中分類	街きよ	摘要	平坦部 155型 用すりつけ部 (3本)	図番	図示

断面図 (縮尺1:20)



材料表 (すりつけ部)

100か所当り

材 料	形状・寸法	単位	数量	摘要
再生クラッシュヤーン	RC-40	m ³	12.3	
コンクリート	普通18-8-20BB	m ³	17.4	
モルタル	1 : 3	m ³	0.2	敷モルタル用
コンクリートブロック	$(\frac{150}{170} \times 200) \times (\frac{155}{170} \times 156.7) \times 600$	個	100.0	
〃	$(\frac{155}{170} \times 156.7) \times (\frac{160}{170} \times 113.4) \times 600$	個	100.0	
〃	$(\frac{160}{170} \times 113.4) \times (\frac{165}{170} \times 70) \times 600$	個	100.0	
型 枠	均し基礎コンクリート	m ²	109.1	

材料表 (平坦部)

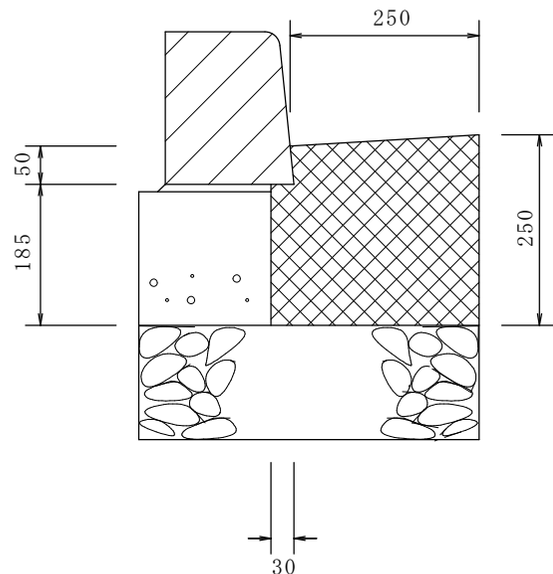
100m当り

材 料	形状・寸法	単位	数量	摘要
再生クラッシュヤーン	RC-40	m ³	6.8	
コンクリート	普通18-8-20BB	m ³	9.6	
モルタル	1 : 3	m ³	0.1	敷モルタル用
コンクリートブロック	$\frac{165}{170} \times 70 \times 600$	個	165.0	
型 枠	均し基礎コンクリート	m ²	60.0	

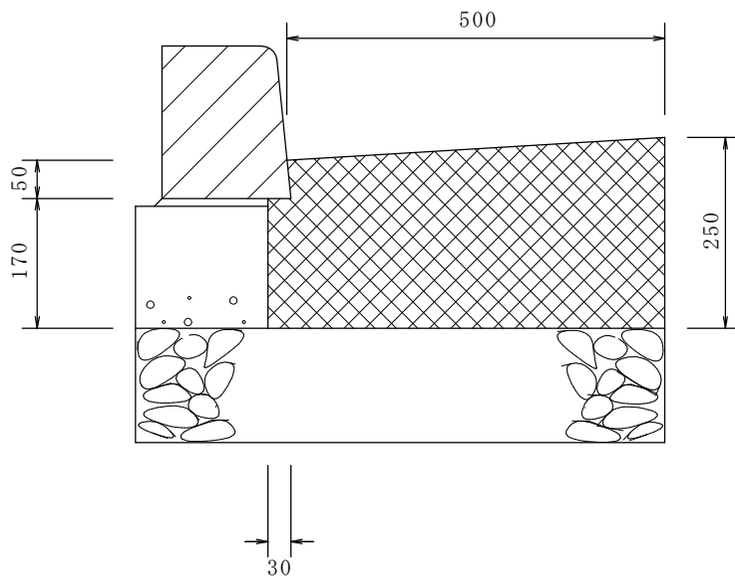
(注) 各ブロック間には、目地モルタルを施すこと。
平坦部は、D断面の構造とする。

断面図

(25cm用)



(50cm用)



大分類	排水施設工	小分類	街きよ用目地板	形状・寸法	
中分類	街きよ	摘要	エプロン幅25・50cm	図面縮尺	1:10

材料表

〔25cm用〕

100か所当り

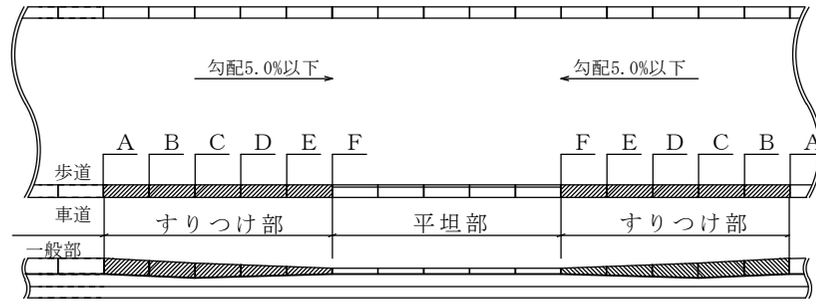
材 料	形状・寸法	単 位	数 量	摘 要
目地板	樹脂発泡系 厚10mm	m ²	6.5	

〔50cm用〕

100か所当り

材 料	形状・寸法	単 位	数 量	摘 要
目地板	樹脂発泡系 厚10mm	m ²	12.2	

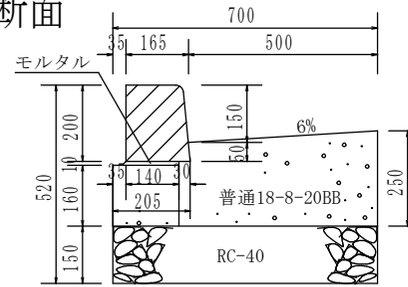
横断歩道用切下げ部 平面及び正面図(縮尺1:100)



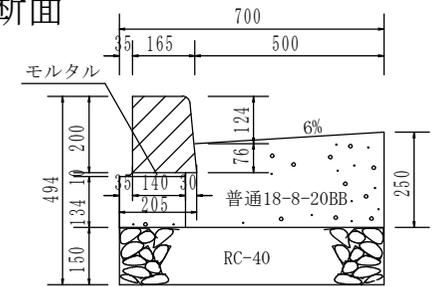
大分類	排水施設工	小分類	街きよ (段差解消)	表・法	エプロン幅 50cm
中分類	街きよ	摘要	平坦部 155型 用すりつけ部 (5本)	図面 縮尺	図示

断面図 (縮尺1:20)

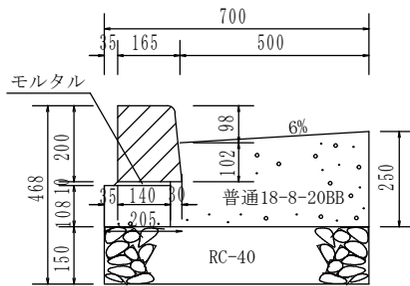
A断面



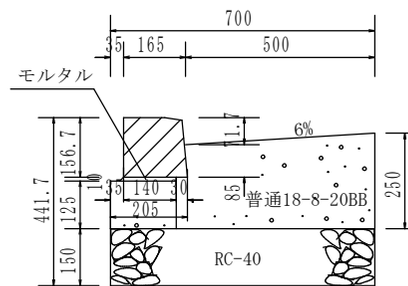
B断面



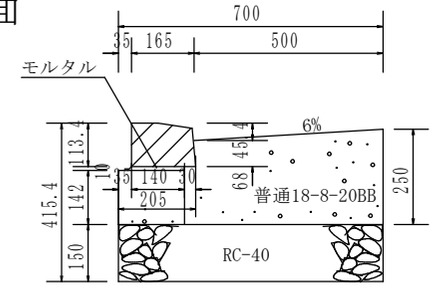
C断面



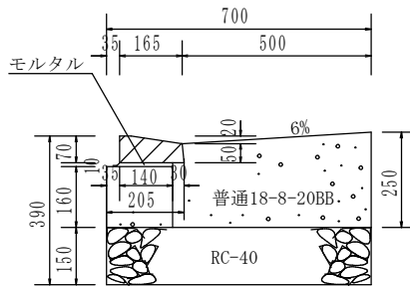
D断面



E断面



F断面



材料表 (すりつけ部)

100か所当り

材 料	形状・寸法	単位	数量	摘要
再生クランチャレン	RC-40	m ³	32:0	
コンクリート	普通18-8-20BB	m ³	43:6	
モルタル	1 : 3	m ³	0:3	敷モルタル用
コンクリートブロック	$\frac{150}{170} \times 200 \times 600$	個	200:0	
〃	$(\frac{150}{170} \times 200) \times (\frac{155}{170} \times 156.7) \times 600$	個	100:0	
〃	$(\frac{155}{170} \times 156.7) \times (\frac{160}{170} \times 113.4) \times 600$	個	100:0	
〃	$(\frac{160}{170} \times 113.4) \times (\frac{165}{170} \times 70) \times 600$	個	100:0	
型 枠	均し基礎コンクリート	m ²	156:0	

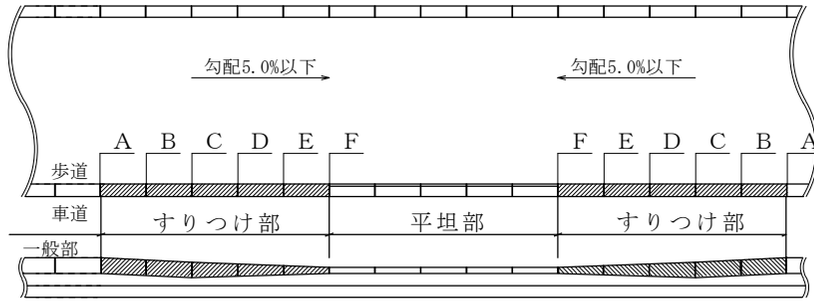
材料表 (平坦部)

100m当り

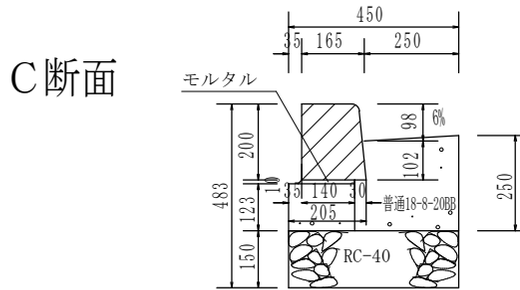
材 料	形状・寸法	単位	数量	摘要
再生クランチャレン	RC-40	m ³	10:5	
コンクリート	普通18-8-20BB	m ³	15:0	
モルタル	1 : 3	m ³	0:1	敷モルタル用
コンクリートブロック	$\frac{165}{170} \times 70 \times 600$	個	165:0	
型 枠	均し基礎コンクリート	m ²	57:0	

(注) 各ブロック間には、目地モルタルを施すこと。
平坦部は、F断面の構造とする。

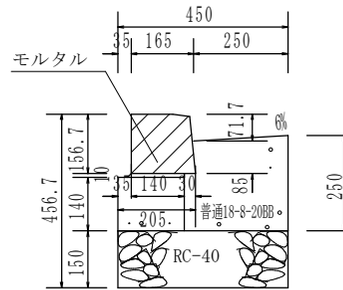
横断歩道用切下げ部 平面及び正面図(縮尺1:100)



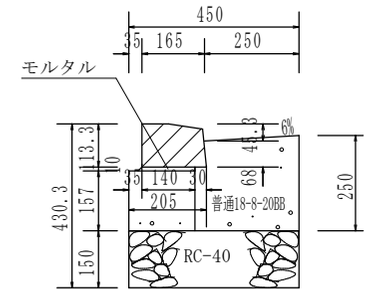
断面図 (縮尺1:20)



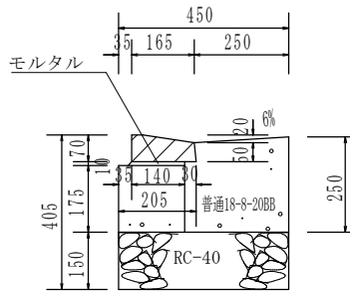
D断面



E断面



F断面



材料表 (すりつけ部)

100か所当り

材 料	形状・寸法	単位	数量	摘要
再生クランチャレン	RC-40	m ³	20:2	
コンクリート	普通18-8-20BB	m ³	27:0	
モルタル	1 : 3	m ³	0:3	敷モルタル用
コンクリートブロック	$\frac{150}{170} \times 200 \times 600$	個	200:0	
〃	$(\frac{150}{170} \times 200) \times (\frac{155}{170} \times 156.7) \times 600$	個	100:0	
〃	$(\frac{155}{170} \times 156.7) \times (\frac{160}{170} \times 113.4) \times 600$	個	100:0	
〃	$(\frac{160}{170} \times 113.4) \times (\frac{165}{170} \times 70) \times 600$	個	100:0	
型 枠	均し基礎コンクリート	m ²	164:7	

材料表 (平坦部)

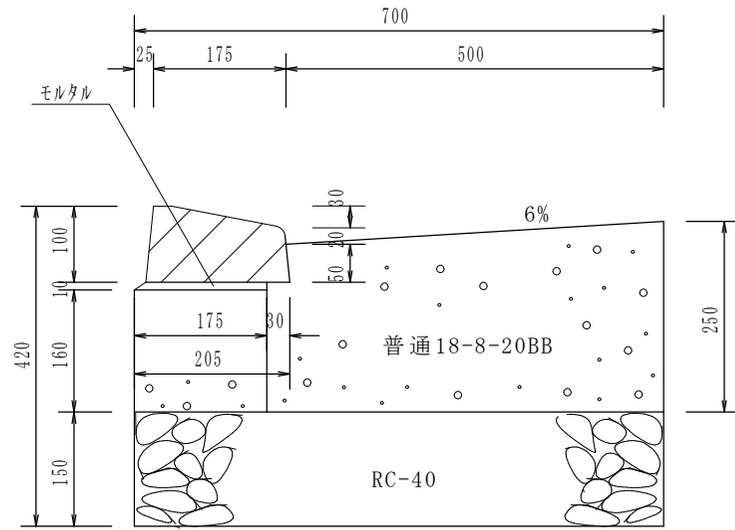
100m当り

材 料	形状・寸法	単位	数量	摘要
再生クランチャレン	RC-40	m ³	6:8	
コンクリート	普通18-8-20BB	m ³	9:6	
モルタル	1 : 3	m ³	0:1	敷モルタル用
コンクリートブロック	$\frac{165}{170} \times 70 \times 600$	個	165:0	
型 枠	均し基礎コンクリート	m ²	60:0	

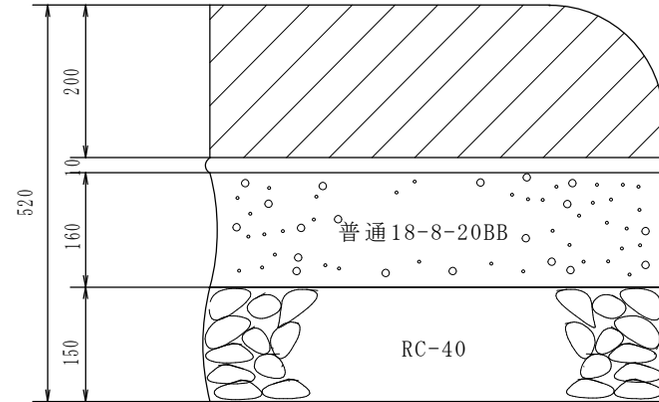
(注) 各ブロック間には、目地モルタルを施すこと。
平坦部は、F断面の構造とする。

大分類	排水施設工	小分類	街きよ (段差解消)	表・法	エプロン幅 25cm
中分類	街きよ	摘要	平坦部 155型 用すりつけ部 (5本)	図番	図示

大分類	排水施設工	小分類	街きよ	張寸法	エプロン幅 50cm
中分類	街きよ	摘要	155SF型用 乗入れ部・すり合せ部		図番 1:10



乗入れ部断面図



すり合せ部縦断面図

材 料 表

100か所当り

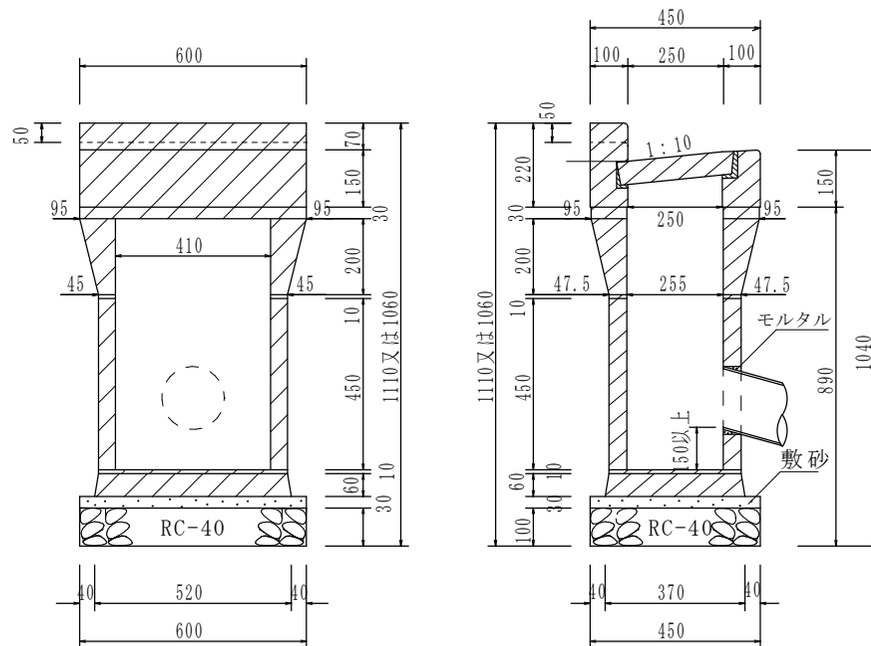
材 料	形状・寸法	単位	摘要	数 量 (303cm)	数 量 (424cm)	数 量 (545cm)	数 量 (727cm)
再生クラッシュラン	RC-40	m ³		63 6	81 8	99 9	127 2
コンクリート	普通18-8-20BB	m ³		63 4	81 5	99 7	126 9
モルタル	1 : 3	m ³	敷モルタル用	0 7	0 9	1 1	1 4
コンクリートブロック	A-SF1 車乗入れ用	個		500 0	700 0	900 0	1,200 0
コンクリートブロック	A-端末用 すり合せ部用	個		200 0	200 0	200 0	200 0
型 枠	均し基礎 コンクリート	m ²		241 7	310 7	379 6	483 4

(注) 各ブロック間には、目地モルタルを施すこと。

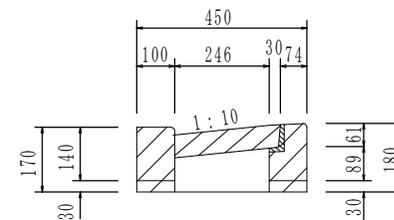
大分類	排水施設工	小分類	雨水枡	形状・寸法	L形用
中分類	雨水枡等	摘要	A-3型 (荒川区型)	図面縮尺	1:20

断面図

(コーピン 5 cm・10cm用)



(コーピン 2 cm用)

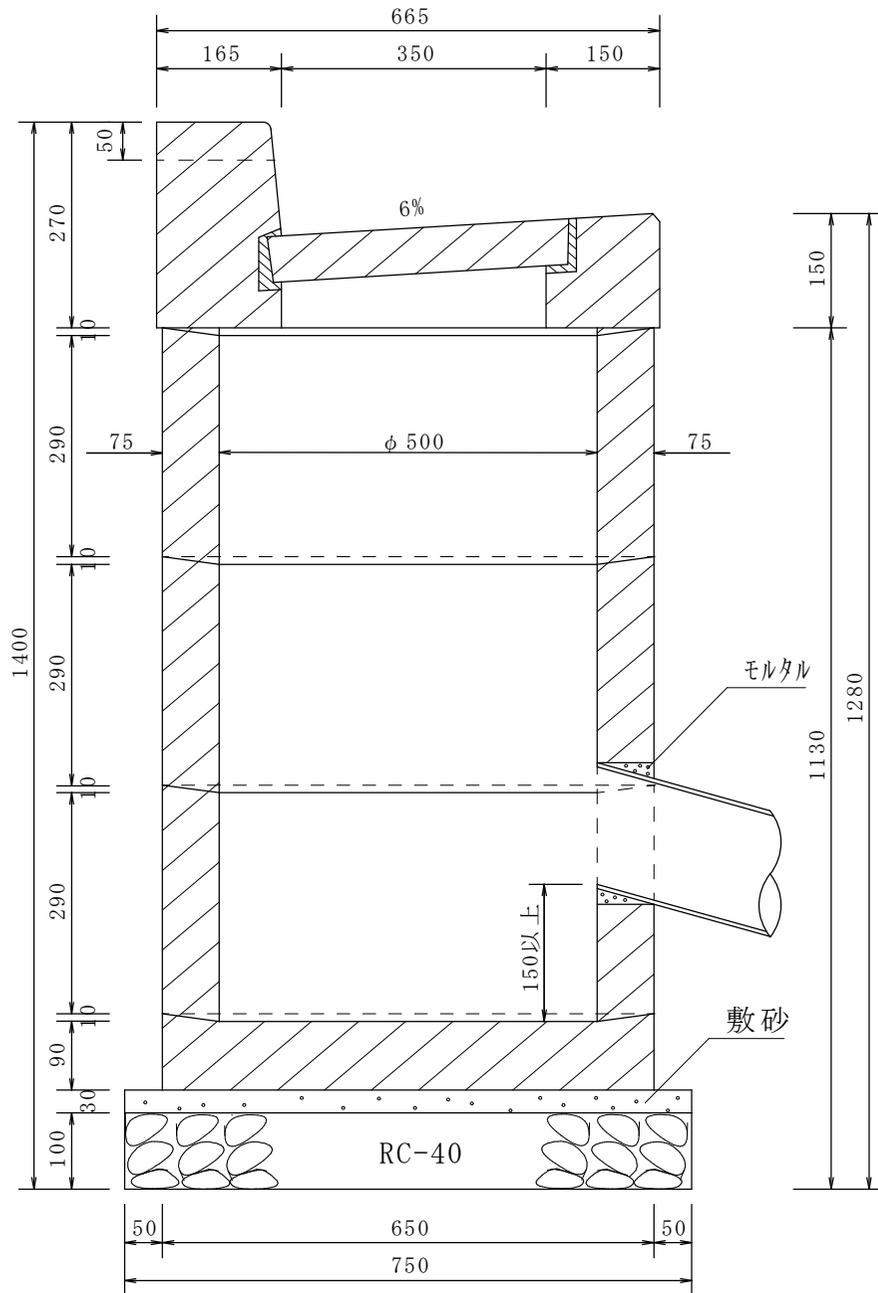


材料表

100か所当り

材 料	形状・寸法	単位	数 量	摘要
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	2.7	
砂	敷砂	m ³	0.8	
枡ブロック	A-3型	組	100.0	底塊、側塊共
縁塊 (蓋共)	250	組	100.0	
モルタル	1 : 3	m ³	0.7	

断面図



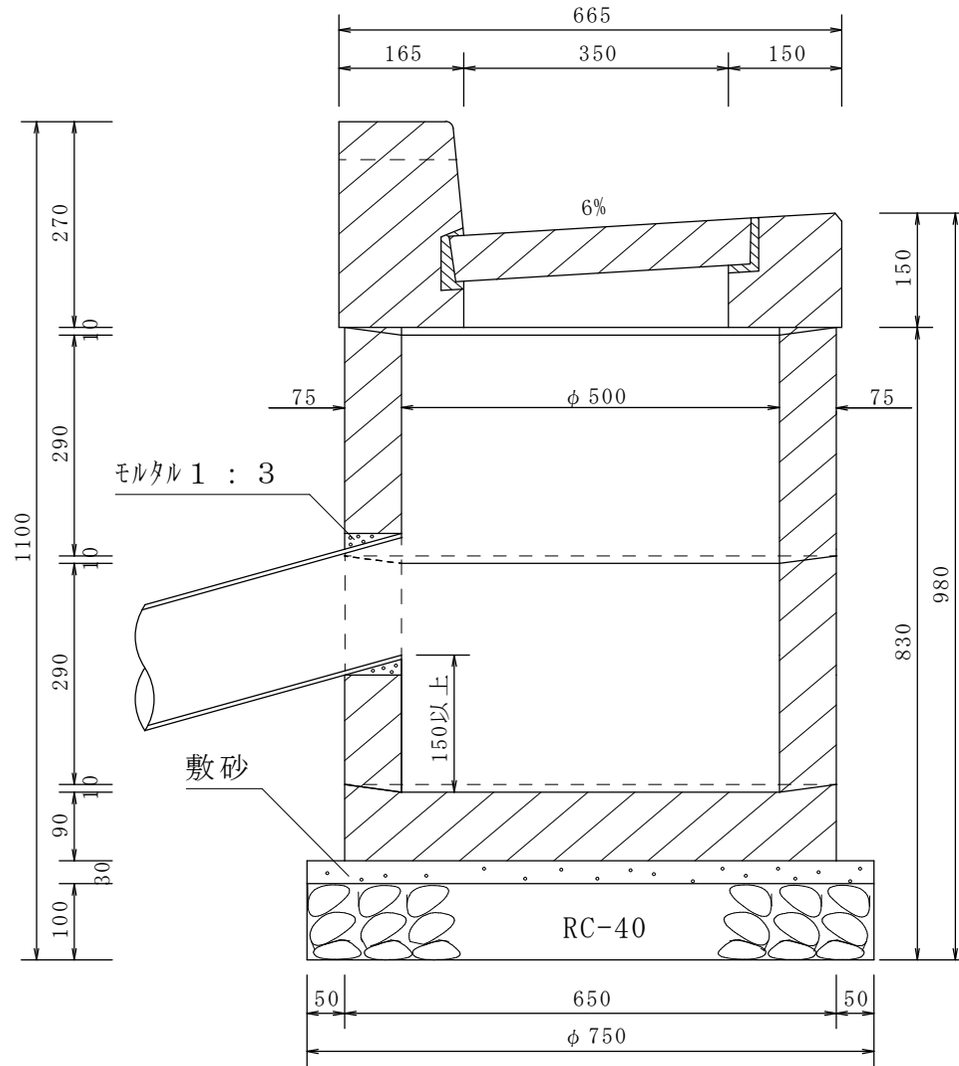
大分類	排水施設工	小分類	街きよ用集水枳	形状・寸法	155型 用
中分類	雨水枳等	摘要	車道に下水管がある場合	図面縮尺	1:10

材料表

100か所当り

材料	形状・寸法	単位	数量	摘要
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	4 4	
砂	敷 砂	m ³	1 3	
モルタル	1 : 3	m ³	0 8	
底 塊	径650×高100	個	100 0	
側 塊	内径500×高300	個	100 0	
〃	内径500×高300 下部半円あき	個	100 0	
〃	内径500×高300 上部半円あき	個	100 0	
縁塊 (蓋共)	1 5 5	組	100 0	

断面図



大分類	排水施設工	小分類	街きよ用集水枳	形状・寸法	155型 用
中分類	雨水枳等	摘要	歩道に下水管がある場合	図面縮尺	1:10

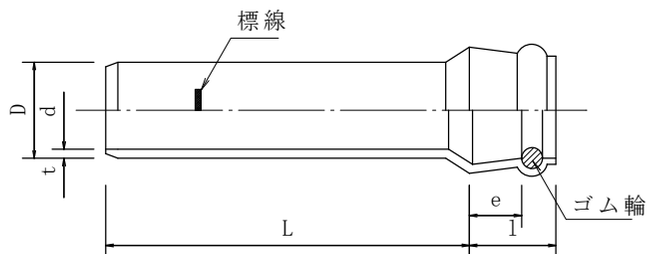
材料表

100か所当り

材料	形状・寸法	単位	数量	摘要
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	4 4	
砂	敷砂	m ³	1 3	
モルタル	1 : 3	m ³	0 7	
底塊	径650×高100	個	100 0	
側塊	内径500×高300 下部半円あき	個	100 0	
〃	内径500×高300 上部半円あき	個	100 0	
縁塊 (蓋共)	1 5 5	組	100 0	

硬質塩化ビニル管（VU）ゴム輪受口片受直管詳細図
（JIS K6741、JSWAS K-1）

取付管形（略号SRB）



材料表（100m当り）

材料	形状寸法	単位	数量
硬質塩化ビニル管（VU） ゴム輪受口片受直管	内径150 L=800	本	125.0
	内径150 L=4000	本	25.0

寸法表

受口形状	呼び径	近似内径 d	長さ		外径		厚さ		受口寸法			参考重量 kg/本
			L	許容差	D	許容差	t (最小)	許容差	受口内径 d1 (最小)	接合長さ e (最小)	受口長さ l (最小)	
取付管径 SRB	150	154	800	±10	165	±0.5	5.1	±0.8	166.0	58	108	3.7
			4,000	±15								16.2

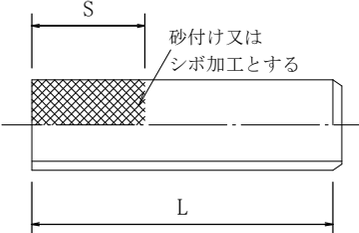
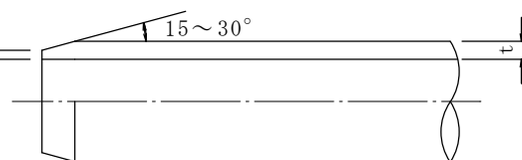
- (注) 1. ゴム輪の形状及びゴム輪周辺部の形状は規定しない。
 2. ゴム輪の品質は、JIS K 6353（水道用ゴム）に規定するⅠ類Aに適合したものを使用する。
 3. 受口内径 d1は、直角2方向以上の内径測定値の平均値とする。
 4. 外径Dとは、任意箇所における相互に等間隔な2方向以上の外径測定値の平均値又は円周測定値を円周率3.142で除した値をいう。
 5. 管を切断して使用する場合は、面取を行うこと。
 6. 標線は管が規定の深さに挿入されていることを確認するための表示である。

大分類	排水施設工	小分類	取付管、取付管桝接続	形式・法	φ150
	中分類		取付管	摘要	硬質塩化ビニル管

硬質塩化ビニル管（VU）桝取付用管詳細図
（JSWAS K-1）

桝取付用管（略号MSB）

ゴム輪受口接合面取図



材料表（1か所当り）

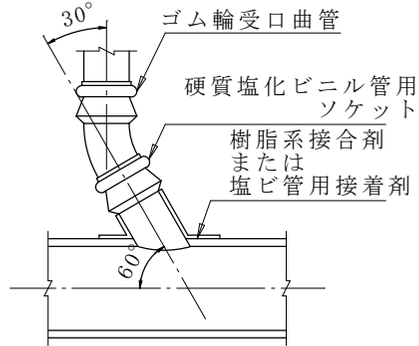
材料	形状寸法	単位	数量
硬質塩化ビニル管（VU）桝取付用管	内径150 L=500	個	1.0

寸法表

呼び径	L	S (参考)	参考重量 kg/個
150	500	200	2.2

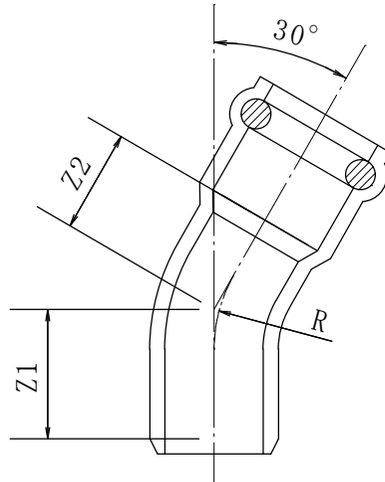
- (注) 1. Lの許容差は、±15mmとする。
 2. シボ加工とは表面にモルタルが付き易いよう凹凸加工したものである。
 3. 荒川区では日本下水道協会呼称桝取付短管を桝取付用管と称する。

硬質塩化ビニル管ソケット
標準取付図



硬質塩化ビニル管(VU)ゴム輪受口
30°曲管詳細図
(JSWAS K-1、塩化ビニル管・継手
協会規格 AS37)

30°曲管 (略号30SR)



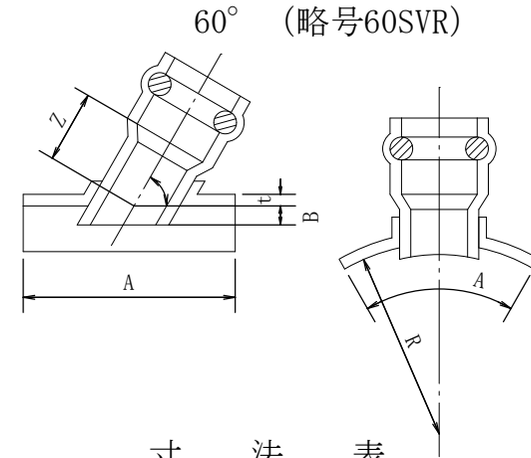
寸法表

形状	呼び径	Z ₁	Z ₂		R (参考)		参考重量 kg/個
			射出成形品	2次成形品	射出成形品	2次成形品	
30°曲管	150	159	30	89	90	220	1.6

- (注) 1. Z₁及びZ₂は、許容差±15mmを示す。
 2. Z₁は、射出成形品及び2次成形品に共通の寸法とする。
 3. 受口寸法は、硬質塩化ビニル管(VU)ゴム輪受口片受直管の取付管径と同値である。
 4. ゴム輪の品質は、JIS K 6353 (水道用ゴム) に規定するI類Aに適合したものを使用する。

大分類	排水施設工	小分類	ソケット取付	形状寸法	φ150
中分類	取付管	摘要	硬質塩化ビニル管	図面縮尺	任意

硬質塩化ビニル管(VU)60°ソケット
(硬質塩化ビニル管用) 詳細図
(JSWAS K-1)



寸法表

呼び径	Z		t	A	B	R	参考重量 kg/個
	60度	90度	(最小)	(最小)	(最大)		
本管径-取付管径	60度	90度	(最小)	(最小)	(最大)		
250-150	95	50	4	300	7.8	133.5	1.7
300-150	95	50	4	300	9.2	159.0	1.7
350-150	95	50	4	300	10.5	185.0	1.7
400-150	95	50	4	300	11.8	210.0	1.7
450-150	95	50	4	300	13.2	235.0	1.7
500-150	95	50	4	300	14.6	260.0	1.7
600-150	95	50	4	300	17.8	315.0	1.7

- (注) 1. Zの許容差は、±15mmとする。
 2. Rは、標準値を表す。
 3. 受口寸法は、硬質塩化ビニル管(VU)ゴム輪受口片受直管の取付管径と同値である。
 4. 荒川区では日本下水道協会呼称の60度支管を60°ソケットと称する。

寸法表 (1か所当り)

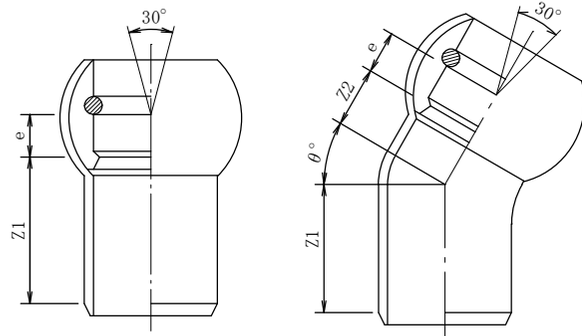
材料	形状寸法	単位	数量
硬質塩化ビニル管(VU)ソケット	60° φ150	個	10
硬質塩化ビニル管(VU)ゴム輪受口曲管	30° φ150	個	10

硬質塩化ビニル管 (VU) ゴム輪受口自在曲管詳細図
(塩化ビニル管・継手協会規格 AS19)

大分類	排水施設工	小分類	ソケット取付 自在曲管	表示寸法	φ 150
中分類	取付管	摘要	硬質塩化ビニル管	図面縮尺	任意

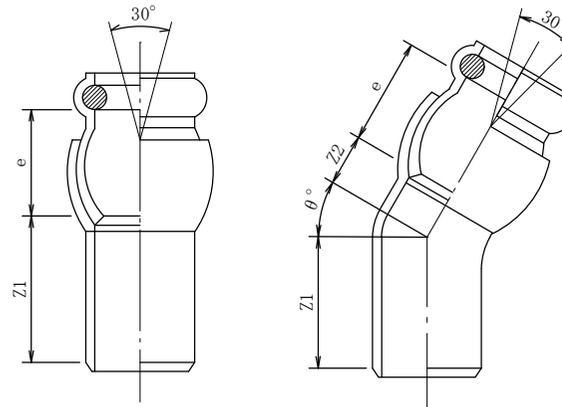
I 形

0° (略号OSRF) 15° 30° 45° 60° (略号15SRF, 30SRF, 45SRF, 60SRF)

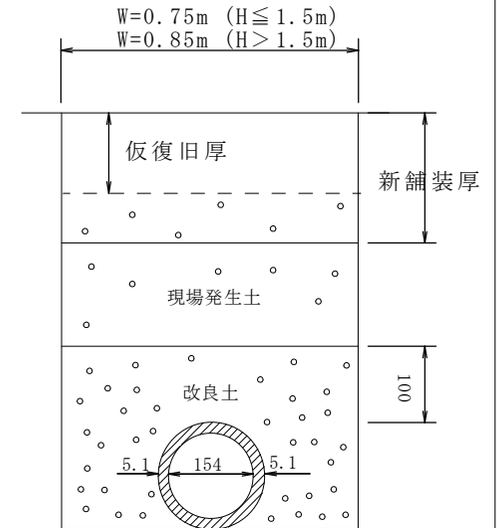


II 形

0° (略号OSRF) 15° 30° 45° 60° (略号15SRF, 30SRF, 45SRF, 60SRF)



取付管埋戻断面図



H : 下水本管土被り
W : 掘削幅

※改良土が適さない場合は、再生砂もしくは
しゃ断層用砂とする。

寸 法 表

呼び径	Z ₁ (最小)					Z ₂ (最小)					受口の接合長さ e (最小)	参考重量 kg/個
	θ° = 0°	θ° = 15°	θ° = 30°	θ° = 45°	θ° = 60°	θ° = 0°	θ° = 15°	θ° = 30°	θ° = 45°	θ° = 60°		
150	110	101	117	134	134	—	40	50	68	80	58	2.7

(注) I、II形の分類については、メーカーによって形状が異なるが、どの形でも使用してよい。